



**TECH\_**  
**SENATI**

Escuela de Postgrado  
Tecnológico



**DIPLOMADO TECNOLÓGICO EN:**

# **PORTUARIA Y CADENA DE SUMINISTRO**

Modalidad:  
**Online**

Inicio de clases:  
**19 de abril**

# SOBRE EL PROGRAMA

El Diplomado Tecnológico en Gestión Portuaria y Cadena de Suministro está diseñado con el objetivo de brindar al participante una visión integral de los aspectos operativos, económicos y comerciales de un terminal portuario, con el objetivo de fortalecer sus conocimientos y optimizar su desempeño como Gerente o Jefe de una instalación portuaria.

## DIRIGIDO A

- ▶ Profesionales, técnicos, Ingenieros y egresados que requieren ampliar sus conocimientos para desempeñarse como Jefes de Operaciones o de mantenimiento en Instalaciones portuarias.
- ▶ Profesionales con experiencia laboral en el sector portuario y logístico.



## OBJETIVOS

- ▶ Proporcionar conocimientos sobre los diversos aspectos de la administración de un terminal portuario y la prestación de servicios portuarios, incluyendo áreas técnicas, económicas, comerciales, operativas y financieras. Esto permitirá a los participantes desempeñarse de manera eficiente como gerentes o jefes de departamento en un terminal portuario.

# BENEFICIOS

- ▶ Profundizar en los conocimientos sobre la infraestructura portuaria y potenciar las capacidades para su gestión.
- ▶ Comprender el rol de puerto en la cadena de suministro y los componentes de la instalación para la atención de la nave y responsabilidades de operadores portuarios y autoridades.
- ▶ Entender la ley del sistema portuario nacional.
- ▶ Comprender y desarrollar los distintos servicios a la nave y a la carga, servicios básicos y complementarios.
- ▶ Interpretar los indicadores de gestión portuaria, tarifas, estadísticas, costos, presupuestos y sistema de información.
- ▶ Identificar el equipamiento e infraestructura portuaria para los distintos tipos de carga, compras, construcción, abastecimiento de repuestos y mantenimiento.



Certificaciones Modulares.



Lecturas obligatorias-complementarias, revisión de casos reales y videos.



Programas con enfoque en desarrollo e innovación.



Metodología activa, donde los participantes desempeñan un rol dinámico y participativo en el desarrollo de su aprendizaje.



**Requisito académico:**  
Mínimo 1 año de experiencia en el puesto de trabajo relacionado al diplomado.

93%\*

Recomendaría TECH SENATI.



## FRECUENCIA

- Viernes de 07:00 p.m. a 10:00 p.m.
- Sábado de 3:00 p.m. a 7:00 p.m.

## DURACIÓN

- 6 meses
- 144 horas

# CERTIFICACIÓN

Diploma Tecnológico en Gestión Portuaria y Cadena de Suministro otorgado por la Escuela de Postgrado Tecnológico TECH SENATI.

## INVERSIÓN



**S/ 4,980\*\***

(\*) Encuesta de Satisfacción de enero a diciembre 2024 – TECH SENATI.

(\*\*) Preguntar por beneficios por pago al contado y financiamiento sin intereses (beneficio vigente hasta 15 días antes de la fecha de la inauguración del programa).

# MALLA CURRICULAR

## MÓDULO 1 COMERCIO INTERNACIONAL MARÍTIMO

- ▶ Comprender los roles de todos los actores del comercio internacional desde el vendedor hasta el comprador, así como la documentación de la carga tanto de importación como de exportación.

## MÓDULO 4 GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS PUERTOS

- ▶ Comprender el impacto positivo de un puerto integrado a la ciudad, social y ambientalmente responsable.

## MÓDULO 2 ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO

- ▶ Comprender el rol de puerto en la cadena de suministro y los componentes de la instalación para la atención de la nave y responsabilidades de operadores portuarios y autoridades. Explicar la ley del sistema portuario nacional.

## MÓDULO 5 INDICADORES Y GESTIÓN COMERCIAL PORTUARIA

- ▶ Analizar los indicadores de gestión portuaria, tarifas, estadísticas, costos, presupuestos y sistema de información.

## MÓDULO 3 SERVICIOS PORTUARIOS Y COMPETITIVIDAD

- ▶ Comprender y desarrollar los distintos servicios a la nave y a la carga, servicios básicos y complementarios. Conocer otros servicios que se pueden realizar en las zonas portuarias tales como zonas francas, embarque y desembarque de pasajeros y tripulantes, atención a buques pasajeros.

## MÓDULO 6 EQUIPAMIENTO E INFRAESTRUCTURA PORTUARIA

- ▶ Identificar el equipamiento e infraestructura portuaria para los distintos tipos de carga, compras, construcción, abastecimiento de repuestos y mantenimiento. Validar la gestión de los equipos.

# PLANA DOCENTE



## MARCO ANTONIO HERNÁNDEZ DONGO

### Se desempeñó como Gerente de Innovación y Desarrollo de Nuevos Negocios - TRAMARSA

Experiencia de más de 30 años en el ámbito Marítimo Portuario y Minería.  
 Se desempeñó como Director General de Transporte Acuático, Senior Shipping Supervisor, Gerente de Operaciones de Graneles, Capitán de travesía y Gerente del Sistema Integrado de Gestión.  
 Es Oficial de la Marina Mercante, Capitán de Travesía de la Marina Mercante, cuenta con un Magíster en Administración Estratégica d Empresa, un Dr. (e) en Ciencias Marítimas, así como especializaciones en la Administración de Empresas Navieras y Portuarias en el JIICA-Japón, y en Gestión y Economía de Contenedores - Londres.



## CESAR MARTÍN ROJAS ALVARO

### Gerente General del Terminal Portuario Paracas

Experiencia de más de 30 años en el ámbito Marítimo y Portuario.  
 Se desempeñó como Operations Manager, Country Manager, Shipping Lines Business Manager & COO.  
 Graduado en Ciencias Navales, Bachelor in Science, Major in Systems Engineering - United States Naval Academy, cuenta con un MBA General & Strategic Management - Maastricht School of Management.



## JORGE VILA ALCALÁ

### Gerente General en Transporte y Almacenamiento de Líquidos S.A.

Experiencia de más de 30 años en Administración de Instalaciones portuarias y servicios portuarios para graneles sólidos y líquidos.  
 Se desempeñó como Superintendente de Prevención de Riesgos, Administración de los negocios de Servicios Portuarios, Superintendente de Operación de Terminales de Graneles, Jefe Operaciones de TLT y Oficial de Protección PBIP (OPIP), Sub-Gerente Administrativo, Jefe de Mantenimiento y Seguridad industrial, Supervisor de Planta de Fuerza, Servicios generales y Mantenimiento, Oficial de Dotación de Submarinos y Oficial de Ingeniería.  
 Es Oficial de la Marina, Bach. en Ingeniería Informática y cuenta con un Magíster en Dirección de Empresas.



## JONATAN ABAD B.

### Deputy General Manager - Port & Logistics

Experiencia de más de 20 años en el ámbito Marítimo Portuario Comercial, Planificación, Implementación y Desarrollos Portuarios, Logística Integral.  
 Se desempeñó como Gerente General, Shift Manager, Capitán de Marina Mercante (Operaciones Offshore), Capitán de Navegación, Oficial de Cubierta, Oficial de Navegación.  
 Es Oficial de la Marina Mercante, cuenta con un Máster Internacional en Administración Marítima y Portuaria y un Magíster en Gestión de la Industria Minera.



## JUAN CARLOS KIANMAN

### Se desempeñó como Gerente General – ENAPU PERÚ S.A.

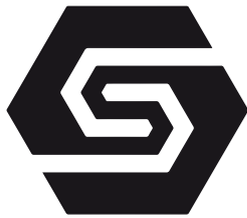
Experiencia de más de 30 años en Gerencias de Operaciones de la vertical marítimo portuaria, Comercial, Desarrollo de Negocios, Logística y Tecnologías de Información.  
 Se desempeñó como Gerente de Desarrollo de Negocios, Subgerente de Operaciones Y Almacenes, Subgerente de Operaciones TCT, Jefe de Operaciones, Gerente de Negocios & Operaciones, Consultor en Proyectos Marítimos Portuarios.



## DANIEL TORRES MEJÍA

### Infraestructure Manager – APM Terminal Callao

Experiencia de más de 15 años en instalaciones portuarias.  
 Se desempeñó como Support Manager, Electrical Chief, Electrical Supervisor y Gantry Crane Maintenance Specialist.  
 Es Ingeniero Electricista y cuenta con una Maestría en Gestión de Energía.



**TECH\_**  
**SENATI**

Escuela de Postgrado  
Tecnológico

[techsenati.edu.pe](http://techsenati.edu.pe)



## MÁS INFORMACIÓN:

**MÓNICA RUÍZ**

 Asesora Comercial

 942 960 685

 [ruizc@senati.edu.pe](mailto:ruizc@senati.edu.pe)